PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-133510

(43) Date of publication of application: 12.05.2000

(51)Int.CI.

H01F 1/34 C01G 49/00 C04B 35/38 H01F 30/00 // H01F 27/25

(21)Application number : 11-029993

(71)Applicant: MINEBEA CO LTD

(22) Date of filing:

08.02.1999

(72)Inventor: KOBAYASHI OSAMU

HONDA KOJI

KAWASAKI TOSHIHARU

(30)Priority

Priority number: 10249190

Priority date: 19.08.1998

Priority country: JP

(54) Mn-Zn FERRITE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an Mn-Zn ferrite which has a large electrical resistance and can fully withstand use in a high-frequency region exceeding 1 MHz. SOLUTION: An Mn-Zn ferrite contains 44.0-50.0 mol% Fe2O3, 4.0-26.5 mol% ZnO, 0.1-8.0 mol% TiO2, one or two kinds of SnO2, or both TiO2 and SnO2, and the balance MnO as the basic component composition. Since the ferrite contains TiO2, SiO2, or both TiO2 and SnO2, the electric resistance of the ferrite becomes 103 times or more higher than that of the conventional Mn-Zn ferrite, even when the ferrite is baked in the atmosphere and a high initial permeability of 300-400 can be secured as estimated, even at a high frequency of 5 MHz.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

08.02.1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

Searching PAJ Page 2 of 2

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3108803

[Date of registration]

14.09.2000

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] a fundamental component presentation -- 1 of Fe2O3 44.0 - 50.0 mol% and 4.0-26.5 mol [of ZnO(s)] %, and TiO2 and SnO2 sorts, and two sorts 0.1-8.0-mol % and the remainder Mn-Zn characterized by being MnO Ferrite.

[Claim 2] Mn-Zn according to claim 1 characterized by containing 1 of CaO 0.005 - 0.200 mass% and SiO2 0.005 - 0.050 mass% of sorts, and two sorts as an accessory constituent Ferrite.

[Claim 3] As an accessory constituent, V2O5 0.010 - 0.200 mass% and Bi2O3 0.005 - 0.100 mass%, In2O3 0.005 - 0.100 mass%, PbO 0.005 - 0.100 mass%, Mn-Zn according to claim 1 or 2 characterized by containing 1 of WO3 0.001 - 0.050 mass% of sorts, and two sorts or more MoO30.001 - 0.050 mass% Ferrite.

[Claim 4] Mn-Zn according to claim 1 or 2 characterized by containing 1 of Y2O30.010 - 0.200 mass% of sorts, and two sorts or more Nb2O5 0.010 - 0.200 mass% HfO2 0.010 - 0.200 mass% ZrO2 0.010 - 0.200 mass% as an accessory constituent Ferrite.

[Claim 5] as an accessory constituent -- Cr2O3 0.020 - 0.300 mass% -- and -- Mn-Zn according to claim 1 or 2 characterized by containing 1 of aluminum2O3 0.020 - 0.300 mass% of sorts, and two sorts Ferrite.

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention] [0001]

[Field of the Invention] The oxide magnetic material which has soft magnetism is started, it uses for electronic parts or electric-wave absorbers, such as the low loss material and the various inductance components which are used for the transformer for switching power supplies, a rotary transformer, a deflecting yoke, etc. in more detail, and an impedance component used for the cure against EMI, and this invention is suitable Mn-Zn. It is related with a ferrite. [0002]

[Description of the Prior Art] As a typical oxide magnetic material which has soft magnetism, it is Mn-Zn. There is a ferrite. This Mn-Zn Generally a ferrite is Fe 2O3 of 52 - 55 mol% conventionally in more Fe(s) 2O3 than 50 mol% and an average target. 10 - 24 mol% ZnO and the remainder It is the fundamental component presentation containing MnO. And they are usually Fe 2O3, ZnO, and MnO. After mixing each raw material powder at a predetermined rate, it considers as a predetermined configuration through each process of temporary quenching, grinding, a quality governing, granulation, and shaping, and by pouring nitrogen after an appropriate time, in the reducing atmosphere which stopped the oxygen density low, baking processing which holds at 1200-1400 degrees C for 3 to 4 hours is performed, and it is manufactured. Here, the reason calcinated in a reducing atmosphere is Fe 2O3. When [than 50 mol%] more, it is because eburnation will not fully progress if it calcinates in atmospheric air, but good soft magnetism is no longer acquired. Moreover, Fe3+ Fe2+ generated by reduction It has a forward crystal magnetic anisotropy and is Fe3+. Although there is effectiveness which negates a negative crystal magnetic anisotropy and raises soft magnetism, in having calcinated in atmospheric air, it is because such a reduction reaction is not expectable, either.

[Problem(s) to be Solved by the Invention] By the way, Mn-Zn When using a ferrite as a core ingredient, an eddy current flows as the frequency domain to be used becomes high, and loss by this becomes large. Therefore, although it is necessary to enlarge the electric resistance as much as possible in order to raise the upper limit of the frequency which can be used as a core ingredient The above-mentioned general Mn-Zn The electric resistance in a ferrite Above-mentioned Fe3+ Fe2+ The frequency which transfer of the electron of a between (between ion) also has, serves as a value smaller than 10hmm, and can be used is also hundreds. kHz extent to a limitation In the frequency domain exceeding this, there was a problem that permeability (initial permeability) will fall remarkably and will completely lose the property as soft magnetic materials.

[0004] In addition, partly, it is Mn-Zn. In order to raise the electric resistance of a ferrite, while adding CaO and SiO2 grade as an accessory constituent to the above-mentioned principal component and forming the grain boundary into high resistance Although the cure which performs low-temperature baking of about 1200 degrees C, makes the diameter of crystal grain small to about 5 micrometers, and increases the rate of the grain boundary is taken, it is difficult to acquire the electric resistance exceeding 1 ohmm also as such a cure, and it does not serve as a fundamental cure.

[0005] The place which this invention was made in view of the above-mentioned conventional trouble, and is made into the purpose has big electric resistance, and is 1MHz. Mn-Zn which is fully equal also to use in the RF field which exceeds It is in offering a ferrite.

[Means for Solving the Problem] In order to attain the above-mentioned purpose, for one of this inventions, a fundamental component presentation is Fe2O3 44.0 - 50.0 mol% and ZnO. 1 of 4.0 - 26.5 mol% and TiO2 and SnO2 sorts, two sorts 0.1-8.0-mol %, the remainder It is characterized by being MnO.

[0007] Moreover, other one of this inventions is characterized by making 1 of CaO 0.005 - 0.200 mass% and SiO2 0.005 - 0.050 mass% of sorts, and two sorts contain as an accessory constituent to the above-mentioned fundamental component presentation.

[0008] The above-mentioned 2 invention can be considered as the presentation which made the accessory constituent described further below contain by request. One of them is the presentation which made 1 of WO3 0.001 - 0.050 mass% of sorts, and two sorts or more contain MoO3 0.001 - 0.050 mass% PbO 0.005 - 0.100 mass% In2O3 0.005 - 0.100 mass% Bi2O3 0.005 - 0.100 mass% V2O5 0.010 - 0.200 mass% as an accessory constituent. Other one is the presentation which made 1 of Y2O3 0.010 - 0.200 mass% of sorts, and two sorts or more contain Nb2O5 0.010 - 0.200 mass% HfO2 0.010 - 0.200 mass% Ta2O5 0.010 - 0.200 mass% ZrO2 0.010 - 0.200 mass% as an accessory constituent. one of further others -- as an accessory constituent -- Cr2O3 0.020 - 0.300 mass% -- and -- It is the presentation which made 1 of aluminum 2O30.020 - 0.300 mass% of sorts, and two sorts contain.

[Embodiment of the Invention] This invention is 1MHz. Mn-Zn which is fully equal also to use in the RF field which exceeds In order to offer a ferrite, Existing Mn-Zn Fe2O3 which are the fundamental component of a ferrite, ZnO, and MnO Otherwise, it is the thing it was made to make 1 of TiO2 and SnO2 sorts, and two sorts newly contain. The fundamental component presentation is 1 of Fe2O3 44.0 - 50.0 mol%, ZnO 4.0 - 26.5 mol%, and TiO2 and SnO2 sorts, and two sorts. 0.1-8.0 They are mol% and Remainder MnO.

[0010] Mn-Zn the iron component in a ferrite -- Fe<SUP>3+ And Fe2+ ****** -- although it exists -- Ti and Sn -- this Fe3+ from -- an electron -- receiving -- Fe2+ Making it generate is known. Therefore, it is Fe2+ even if it calcinates in atmospheric air by making these contain. It is generable. Content of TiO2 and/or SnO2 occupied during a fundamental component presentation in this invention 0.1-8.0 It is considering as mol% and is Fe2+. The amount of generation is controlled and it is Fe3+. Fe2+ It makes it possible to acquire the outstanding soft magnetism by optimizing an abundance ratio and offsetting the crystal magnetic anisotropy of positive/negative. moreover -- according to this invention -- Ti4+ with a stable valence And Sn4+ since it exists mostly -- Fe3+ Fe2+ most exchanges of the electron of a between should be prevented, be markedly alike from before, and large (about 103 twice) electric resistance should be acquired -- it becomes obtaining. however, content of TiO2 and/or SnO2 the effectiveness is small at under 0.1 mol% -- since initial permeability will fall if [than 8.0 mol%] more -- the above-mentioned range 0.1-8.0 It considered as mol%.

[0011] It is Fe 2O3 so that sufficient soft magnetism may be acquired even if it calcinates this invention in atmospheric air as described above. It is necessary to hold down to below 50 mol% and to promote eburnation. However, this Fe 2O3 Since decline in initial permeability will be caused if too few, it is made to make 44.0 mol% at least contain. ZnO Since saturation magnetization will decrease if too conversely few [if many / not much /, Curie temperature will become low and it will become a problem practically, and] although Curie temperature and saturation magnetization are affected, it is the abovementioned range. Considering as 4.0 - 26.5 mol% is desirable.

[0012] CaO and -- although, as for SiO2, said thing [forming the grain boundary into high resistance] is known as carried out -- Mn-Zn It is also known that there is work which promotes sintering of a ferrite. therefore -- although it becomes effective when obtaining a high-density magnetic material to add CaO and SiO2 to the above-mentioned fundamental component presentation as an accessory constituent -- desired effectiveness -- obtaining -- CaO and SiO2 -- more than 0.005 mass% -- it is necessary to make

it contain However, since abnormality grain growth will take place if many [not much / too], it is CaO. As for SiO2, to 0.200 mass%, it is desirable to suppress an upper limit to 0.050 mass%, respectively. [0013] this invention -- as an accessory constituent -- V2O5, Bi 2O3, In 2O3, PbO, and MoO3 -- and -- One sort of WO3 or two sorts or more may be made to contain. Each of these accessory constituents is low-melt point oxides, and has the operation which promotes sintering. However, since abnormality grain growth will take place if there is too much the effectiveness conversely small when there are few those contents, V2O5 . 0.010 - 0.200 mass%, Bi 2O3, In2O3, and PbO 0.005 - 0.100 mass% and WO3 Considering as 0.001 - 0.050 mass% is desirable.

[0014] This invention may make ZrO2, Ta2O5, HfO2, Nb 2O5 and one sort of Y2O3, or two sorts or more contain as an accessory constituent. Each of these accessory constituents is high-melting oxides, and has the operation which controls grain growth. Since electric resistance will increase if crystal grain becomes small, the initial permeability in a RF field is improvable because optimum dose makes these accessory constituents contain. However, since initial permeability will fall if there is too much the effectiveness conversely small when there are few those contents, these contents are all. Considering as 0.010 - 0.200 mass% is desirable.

[0015] This invention is Cr 2O3 as an accessory constituent. It reaches. One sort in aluminum 2O3 or two sorts may be made to contain. Since initial permeability will fall if there is too much the effectiveness conversely small when not much few although it is effective in improving the temperature characteristic of initial permeability, these accessory constituents are these contents. Considering as 0.020 - 0.300 mass% is desirable.

[0016] Mn-Zn manufacture of a ferrite -- facing -- beforehand -- Fe 2O3 as a principal component, ZnO, TiO2, and/or SnO2 and MnO it becomes a predetermined ratio about each raw material powder -- as -- weighing capacity -- carrying out -- these -- mixing -- mixed powder -- obtaining -- next, this mixed powder -- temporary quenching -- it pulverizes. Although said temporary-quenching temperature changes somewhat with target systems, it can choose proper temperature in the temperature requirement of 850 - 950 **. Moreover, a general-purpose ball mill can be used for pulverizing of mixed powder. And to this detailed mixed powder, addition mixing of the powder of the above-mentioned various accessory constituents is carried out by the predetermined ratio by request, and the mixed powder of a target system is obtained. It fabricates by corning after that according to the usual ferrite manufacture process, it calcinates further, and a baking object is acquired. Said granulation adds binders, such as polyvinyl alcohol, polyacrylamide, methyl cellulose, polyethylene oxide, and a glycerol, and performs them, and shaping is 80MPa. It carries out by applying the above pressure and baking is further carried out to the temperature of 1000-1300 degrees C by the proper approach of carrying out time amount maintenance in air.

[0017] Thus, obtained Mn-Zn For a ferrite, since TiO2 and/or SnO2 are contained as a principal component, electric resistance is conventional Mn-Zn. Compared with a ferrite, it increases remarkably (about 103 twice). moreover, frequency f (MHz) for which the limitation of the initial permeability mu in a soft magnetism ferrite generally uses the ferrite in inverse proportion -- mu=K/f (K=1500-2000), although he is trying to estimate with the value given by the formula This Mn-Zn According to the ferrite, it is 5MHz. It sets and estimates and is the initial permeability of a passage. 300-400 It can obtain and is 1MHz. It becomes suitable as the core ingredient for the RFs which exceed, and an electric-wave absorber.

[0018]

[Example] Example 1Fe 2O3 42.0 - 52.0 mol%, and TiO2 or SnO2 2.0 mol% and the remainder After mixing each raw material powder with a ball mill so that MnO and ZnO may make a mole ratio 26:25, temporary quenching was carried out at the inside of air, and 900 degree C for 2 hours, the ball mill ground further for 20 hours, and mixed powder was obtained. Next, the quality governing of this mixed powder was carried out so that it might become a previous presentation, and it mixed with the ball mill further for 1 hour. Next, polyvinyl alcohol is added and corned to this mixed powder, and it is 80MPa. The toroidal-like core with the outer diameter of 18mm, a bore [of 10mm], and a height of 4mm was fabricated by the pressure, and each Plastic solid was put into the firing furnace after that, it calcinated at

1300 degrees C in air for 3 hours, and the sample 1-1 to 1-7 as shown in Table 1 was obtained. [0019] Moreover, it is Fe 2O3 because of a comparison. 52.5 mol% and MnO are 24.2 mol% and ZnO. After mixing each raw material powder with a ball mill so that it may become 23.3 mol%, temporary quenching was carried out at the inside of air, and 900 degree C for 2 hours, the ball mill ground further for 20 hours, and mixed powder was obtained. Next, while carrying out the quality governing of this mixed powder so that it may become a previous presentation, it is with CaO 0.050mass% as an accessory constituent. SiO2 0.010 mass% was added and it mixed with the ball mill further for 1 hour. Next, polyvinyl alcohol is added and corned to this mixed powder, and it is 80MPa. A toroidal-like core with the outer diameter of 18mm, a bore [of 10mm], and a height of 4mm is fabricated by the pressure, a Plastic solid is put into a firing furnace after that, and it calcinates at 1200 degrees C in nitrogen-gas-atmosphere mind for 3 hours, and is Fe 2O3 as well as the former. More samples 1-8 than 50-mol% were obtained.

[0020] And about each sample 1-1 to 1-8 obtained as mentioned above, while checking the final component presentation by X-ray fluorescence, the core loss in the initial permeability in 5MHz, electric resistance and 1MHz, and 50mT was measured in baking volume density and a 500kHz list. Those results are collectively shown in Table 1.

[0021]

[Table 1]

試料		基2	 成分組	艾 (mol	%)	副成分	(mass%)	初透磁率	相対温度的	数/℃
番号	区分	Fe ₂ 0 _a	Mn0	Zn0	Ti0;	種類	含有量	5 MHz	-20~20℃	20~60℃
1-3	本発明	48.0	25.5	24.5	2.0	なし		390	15×10 ⁻⁶	11×10 ⁻⁶
6 – 1	本発明	n	"	"	"	Cr2Os	0.020	390	9×10 ⁻⁶	8×10 ⁻⁶
6-2	本発明	"	"	"	"	Cr20:	0.300	380	7×10 ⁻⁶	5×10-6
6-3	比較	n	"	"	"	Cr20:	0.600	260	6×10-6	5×10 ⁻⁴
6-4	本発明	"	"	11	"	Al ₂ O ₃	0.300	390	9×10-5	8×10 ⁻⁵
6-5	本発明	"	II	"	JJ.	Cr ₂ 0 ₃ Ca0	0.300 0.200	390	7×10-6	8×10 ⁻⁶
6-6	本発明	"	,,	"	IJ	Cr ₂ O ₃ SiO ₂	0.300 0.050	400	8×10-*	8×10-6

[0022] From the result shown in Table 1, it is Fe 2O3. It is Fe 2O3 to more samples 1 (comparison sample) than 50.0 mol%. A consistency is fully high and each of sample 1-2 to 1-5 below 50.0 mol% and 1-7 (this invention sample) is electric resistance, 500kHz, and 5MHz. Initial permeability is remarkably high and, moreover, core loss is small. Although the initial permeability of a sample 1-3 has become the highest in this invention sample, this is because electric resistance is increasing. Moreover, the sample 1-6 as a comparison sample is Fe 2O3. Since it has decreased with less than [44.0mol%], they are 500kHz and 5MHz. Initial permeability is quite low compared with this invention sample. moreover, the former -- the same -- Fe 2O3 more samples 1-8 than 50 mol% -- 5MHz initial permeability -- up to the level 1 of the permeability in a vacuum -- the bottom -- **** -- it got down and the property as soft magnetic materials is lost completely.

[0023] Example 2Fe 2O3 0 - 10.0 mol% and the remainder MnO and ZnO After mixing each raw material powder with a ball mill so that it may become a mole ratio 26:25, temporary quenching was carried out at 900 degrees C among air for 2 hours, the ball mill ground further for 20 hours, and mixed powder was obtained. [48.0 mol%, and TiO2 or SnO2] Next, the quality governing of this mixed powder was carried out so that it might become a previous presentation, and it mixed with the ball mill further for 1 hour. Next, polyvinyl alcohol is added and corned to this mixed powder, and it is 80MPa. The toroidal-like core with the outer diameter of 18mm, a bore [of 10mm], and a height of 4mm was fabricated by the pressure, and each Plastic solid was put into the firing furnace after that, it calcinated at 1000 degrees C in air for 3 hours, and the sample 2-1 to 2-7 as shown in Table 2 was obtained. And it is 5MHz while checking a final component presentation by X-ray fluorescence about each sample 2-1 to 2-7 which carried out in this way and was obtained. The core loss in initial permeability and 1MHz, and 50mT was measured. Moreover, about this invention sample 1-3, 2-3, 2-4, 2-5, and 2-7, the temperature characteristic of the core loss in 1MHz and 50mT was also measured. Those results are shown in Table 2 and drawing 1.

[0024] [Table 2]

蘇線	2	第本	基本成分組成	ž (mol 96)	%	副校分 (mass%)	nass%)	結晶	机透磁率	電気抵抗
番号	KA K	Feg0s	Mno	2n0	Ti02	種類	含有量	(mガー)	5 MHz	(Bm)
1-3	本発明	48.0	25.5	24.6	2.0	つな		14	380	2.3 ×103
5-1	本発明	"	"	"	"	Zr0.	0.010	8	. 007	2.5 ×10 ⁸
5-2	本発明	"	n	"	"	Zr0.	0.200	5	420	2.8 ×10*
5-3	比較	"	"	"	"	$2r0_s$	008.0	4	290	2.9 ×10°
5-4	本発明	"	"	"	"	Hf0.	0.200	9	410	2.7 ×10°
5-5	本発明	"	"	"	"	Ta20s	0.200	6	410	2.8 ×10ª
9-9	本発明	"	"	"	"	Nb20s	0.200	7	400	2.6 ×10°
5-7	本発明	"	"	"	u u	V2Os	0.200	5	430	3.0 ×10°
2 - 8	本雅明	"	"	"	"	Zr0s Ca0	0.200	9	430	2.9 ×10°
5 - 9	本発明	"	*	"	"	Zr0a Si0a	0.200	5	430	3.0 ×10°

[0025] it is optimum dose **** about TiO2 to the sample 2-1 (comparison sample) which does not contain TiO2 at all from the result shown in Table 2 -- it is optimum dose **** about SnO2 at this invention sample 1-3, and 2-2 - 2-5 list -- this invention sample 2-7 all has remarkably high initial permeability, and core loss is remarkably small. Moreover, although the sample 2-6 (comparison sample) which contains TiO2 in a large quantity (10.0 mol%) comparatively has high initial permeability compared with the comparison sample 2-1 which does not contain TiO2 at all and core loss is small, if it compares with this invention sample 1-3, and 2-1 - 2-5 list 2-7, initial permeability is low and core loss is large.

[0026] Moreover, as a result of being shown in <u>drawing 1</u>, the 2= 2.0-mol % of sample 1-3 of TiO(s) has few temperature changes, and they can utilize it effectively as the ferrite for inductance components, and a ferrite for impedance components. Moreover, although it varies in the range whose temperature

core loss indicates the minimum value to be is 40-80 degrees C, 2-7 is using these properly according to the temperature to be used, and can be effectively utilized for this invention sample 1-3, and 2-3 - the 2-5 list containing TiO2= 4.0-8.0-mol% especially as a low loss ferrite.

[0027] Example 3Fe 2O3 48.0 mol% and MnO are 25.5 mol% and ZnO. 24.5 mol% and TiO2 After mixing each raw material powder with a ball mill so that it may become 2.0 mol% (it is the same as the sample 1-3 of an example 1), temporary quenching was carried out at the inside of air, and 900 degree C for 2 hours, the ball mill ground further for 20 hours, and mixed powder was obtained. Next, the quality governing of this mixed powder is carried out so that it may become a previous presentation, and it is CaO as an accessory constituent. Or SiO2 was mixed with the ball mill to various ****** and a pan for 1 hour, as shown in Table 4. Next, polyvinyl alcohol is added and corned to this mixed powder, and it is 80MPa. The toroidal-like core with the outer diameter of 18mm, a bore [of 10mm], and a height of 4mm was fabricated by the pressure, and each Plastic solid was put into the firing furnace after that, it calcinated at 1300 degrees C in air for 3 hours, and the sample 3-1 to 3-6 as shown in Table 3 was obtained. And while checking a final component presentation by X-ray fluorescence about each sample 3-1 to 3-6 which carried out in this way and was obtained, they are baking volume density and 5MHz. Initial permeability was measured. Those results are shown in Table 3.

[Table 3]

試料		基本	成分組列	克 (mol	%)	副成分	(mass%)	焼結体密 度×10*	初透磁率
番号	区分	Fe ₂ 0 _s	Mn0	Zn0	TiO ₂	種類	含有量	(kg/m³)	5 MHz
1-3	本発明	48.0	25.5	24.5	2.0	なし		4.89	390
4 - 1	本発明	"	"	"	"	₹20s	0.010	4.90	400
4-2	本発明	"	"	"	"	V ₂ O ₈	0.200	4.91	410
4-3	比較	"	"	"	"	VaOs	0.300	4.95	290
4 - 4	本発明	"	"	"	"	BizOs	0.005	4.91	410
4-5	本発明	"	"	"	"	Bi ₂ O ₃	0.100	4.94	430
4-6	比較	"	"	"	"	Bi ₂ O ₈	0.200	4.97	270
4 - 7	本発明	"	".	"	"	In _z 0,	0.100	4.94	420
4-8	本発明	"	"	"	"	Рьо	0.100	4.93	420
4-9	本発明	"	"	"	"	MoO _s	0.001	4.90	400
4-10	本発明	"	"	"	"	MoO.	0.050	4.94	410
4-11	比較	"	"	"	"	MoO _a	0.100	4.96	280
4-12	本発明	"	"	"	"	#O:	0.050	4.93	400
4-13	本発明	"	"	"	"	V ₂ O ₅ CaO	0.200 0.200	4.93	410
4-14	本発明	"	J)	l)	u u	V ₂ O ₅ S1O ₂	0.200 0.050	4.93	420

[0029] From the result shown in Table 3, it is CaO. Or in the sample 3-1 which carried out optimum dose content of SiO2, 3-2, 3-4, and 3-5 (this invention sample), a consistency and initial permeability are improved for all to the sample 1-3 (this invention sample of an example 1) which does not contain these at all. However, CaO Or in the sample 3-3 which made more SiO(s)2 contain, and 3-6 (comparison sample), compared with the above mentioned this invention sample, although a consistency improves, initial permeability is low.

[0030] To the same mixed powder of a fundamental component presentation as example 4 example 3, it is V2O5, Bi 2O3, In 2O3, and PbO, MoO3 and WO3 as an accessory constituent. Specified quantity **** and after that, mixing, granulation, shaping, and baking were performed on the same conditions as

an example 3, and the sample 4-1 to 4-14 as shown in Table 4 was obtained. And while checking a final component presentation by X-ray fluorescence about each sample 4-1 to 4-14 which carried out in this way and was obtained, they are baking volume density and 5MHz. Initial permeability was measured. Those results are shown in Table 4.

[Table 4]

試料	ET C	基本	成分組成	t (mol	%)	副成分(mass%)	烷結体密 度×10 ³	初透磁率
番号	区分	Fe ₂ O ₃	MmO	Zn0	TiO _a	Ca0	510 ₂	(kg/m*)	5 MHz
1-3	本発明	48.0	25.5	24.5	2.0	0	0	4.89	390
3-1	本発明	n	IJ	"	n	0.005	0	4.91	400
3-2	本発明	"	"	"	n	0.200	0	4.93	410
3-3	比較	"	"	"	"	0.300	0	4.94	280
3-4	本発明	"	n	"	n	0	0.005	4.91	400
3-5	本発明	n,	"	"	"	0	0.050	4.94	420
3-6	比較	"	n	"	"	0	0.100	4.96	270

[0032] From the result shown in Table 4, V2O5, Bi 2O3, In 2O3, PbO, MoO3 and WO3 In the sample 4-1 which carried out optimum dose content, 4-2, 4-4, 4-5, 4-7 to 4-10, and 4-12 to 4-14 (this invention sample), a consistency and initial permeability are improved for all to the sample 1-3 (this invention sample of an example 1) which does not contain these at all. However, in the sample 4-3 which made more these accessory constituents contain, 4-6, and 4-11 (comparison sample), compared with the above mentioned this invention sample, although a consistency improves, initial permeability is low. [0033] To the same mixed powder of a fundamental component presentation as example 5 example 3, the sample 5-1 to 5-9 as performs mixing, granulation, shaping, and baking on the same conditions as an example 3 specified quantity **** and after that and shows ZrO2, Ta 2O5, HfO2 and Nb 2O5, and Y2O3 as an accessory constituent in Table 5 was obtained. And while checking a final component presentation by X-ray fluorescence about each sample 5-1 to 5-9 which carried out in this way and was obtained, they are a diameter of crystal grain, and 5MHz. Initial permeability and electric resistance were measured. Those results are shown in Table 5.

[Table 5]

試料		基本	成分組成	(mol %	6)	初透磁率	磁心損失
番号	区分	Fe ₂ O ₂	MnO	7n0	TiO ₂	5 MHz	(kW/m²)
2-1	比較	48.0	26.5	25.5	0	40	>3000
2-2	本発明	48.0	26.5	25.4	0.1	300	940
1-3	本発明	48. D	25.5	24.5	2.0	390	820
2-3	本発明	48.0	24.5	23.5	4.0	390	810
2-4	本発明	48.0	23.5	22.5	6.0	400	800
2-5	本発明	48.0	22.4	21.6	8.0	330	830
2-6	比較	48.0	21.4	20.6	10.0	220	1160
2-7	本発明	48.0	22.4	21.6	Sn0: 8.0	340	830

[0035] From the result shown in Table 5, ZrO2, Ta 2O5, HfO2 and Nb 2O5, the sample 5-1 that carried out optimum dose content of Y2O3, 5-2, and 5-4 to 5-9 (this invention sample) To 14 micrometers of diameters of crystal grain of the sample 1-3 (this invention sample of an example 1) which does not contain these at all, the diameter of crystal grain is small with 5-8 micrometers, and initial permeability is also improved in connection with this. However, in what the accessory constituent contains like a sample 5-3 (comparison sample), although the diameter of crystal grain becomes small, the improvement effect of initial permeability is not accepted.

[0036] To the same mixed powder of a fundamental component presentation as example 6 example 3, they are Cr 2O3 and aluminum 2O3 as an accessory constituent. Specified quantity **** and after that, mixing, granulation, shaping, and baking were performed on the same conditions as an example 3, and the sample 6-1 to 6-6 as shown in Table 6 was obtained. And while checking a final component presentation by X-ray fluorescence about each sample 6-1 to 6-6 which carried out in this way and was obtained, they are a diameter of crystal grain, and 5MHz. Initial permeability and a relative humidity multiplier were measured. In addition, a relative humidity multiplier is an index showing the temperature characteristic of initial permeability, and is given by the degree type.

Relative humidity multiplier =(mu2-mu1)/mu12/(T2-T1)

however -- mu 1: Initial permeability mu 2 in temperature T1 (usually 20 degrees C): Temperature T2 the initial permeability which can be set -- the result of them is shown in Table 6. [0037]

[Table 6]

試料		基本原	以分組成	(mol 9	6)	焼成体密	電気抵抗	初透過	摔	磁心損失
番号	区分	Fe ₂ 0 ₄	MnO	Zn0	TiO:	度×10° (kg/m°)	.(Ωm)	500kHz	5 MHz	(k\/m²)
1-1	比較	52.0	23.5	22.5	2.0	4.48	1.3	260	1	>3000
1-2	本発明	50.0	24.5	23.5	2.0	4. 81	1.8 ×10°	1150	300	970
1-3	本発明	48.D	25.5	24.5	2.0	4.89	2.3 ×10 ³	1590	390	820
1-4	本発明	46.0	26.5	25.5	2.0	4.92	2.4 ×10 ³	1380	370	870
1-5	本発明	44.0	27.5	26.5	2.0	4.93	2.6 ×10°	1050	320	980
1-6	比較	42.0	29.0	27.5	2.0	4.93	2.9 ×10 ⁸	520	180	2190
1-7	本発明	48.0	25.5	24.5	Sn0 ₂ 2.0	4.90	2.2 ×10 ³	1580	400	850
1-8	比較	52.5	24.2	23.3	0	4.88	1.5 ×10 ⁻¹	1590	1	1390

[0038] From the result shown in Table 6, they are Cr 2O3 and aluminum 2O3. To the diameter of crystal grain of the sample 1-3 (this invention sample of an example 1) in which the sample 6-1 which carried out optimum dose content, 6-2, and 6-4 to 6-6 (this invention sample) do not contain these at all, the relative humidity multiplier is small and the temperature characteristic is improved. However, in what the accessory constituent contains like a sample 6-3 (comparison sample), although the relative humidity multiplier is small, initial permeability is falling.

[Effect of the Invention] As mentioned above, Mn-Zn which starts this invention as explained According to the ferrite, it is conventional Mn-Zn. Compared with a ferrite, it can be markedly alike, big electric resistance and the outstanding initial permeability can be obtained, and it is 1MHz. It becomes what is fully equal also to use in the RF field which exceeds, and becomes suitable as the core ingredient for RFs, and an electric-wave absorber. Moreover, Mn-Zn concerning this invention For a ferrite, Fe 2O3 is Mn-Zn below 50 mol% by content of TiO2 and SnO2. Since baking in atmospheric air is attained also in the ferrite, it contributes to an improvement of manufacturability and reduction of a manufacturing cost greatly.

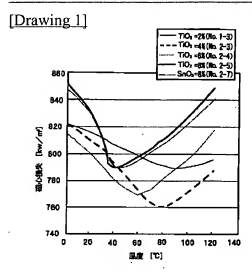
[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.*** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DRAWINGS



[Translation done.]

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-133510

(43) Date of publication of application: 12.05.2000

(51)Int.CI.

H01F 1/34 CO1G 49/00 CO4B 35/38 H01F 30/00 // H01F 27/25

(21)Application number: 11-029993 (71)Applicant: MINEBEA CO LTD

(22)Date of filing:

08.02.1999

(72)Inventor: KOBAYASHI OSAMU

HONDA KOJI

KAWASAKI TOSHIHARU

(30)Priority

Priority number: 10249190

Priority date: 19.08.1998

Priority country: JP

(54) Mn-Zn FERRITE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an Mn-Zn ferrite which has a large electrical resistance and can fully withstand use in a high-frequency region exceeding 1 MHz.

SOLUTION: An Mn-Zn ferrite contains 44.0-50.0 mol% Fe2O3, 4.0-26.5 mol% ZnO, 0.1-8.0 mol% TiO2, one or two kinds of SnO2, or both TiO2 and SnO2, and the balance MnO as the basic component composition. Since the ferrite contains TiO2, SiO2, or both TiO2 and SnO2, the electric resistance of the ferrite becomes 103 times or more higher than that of the conventional Mn-Zn ferrite, even when the ferrite is baked in the atmosphere and a high initial permeability of 300-400 can be secured as estimated, even at a high frequency of 5 MHz.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

08.02.1999

Date of sending the examiner's decision

of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3108803

[Date of registration]

14.09.2000

[Number of appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-133510 (P2000-133510A)

(43)公開日 平成12年5月12日(2000.5.12)

(51) Int.Cl.7	酸別記号	F I デーマコート*(参考)
H01F 1/34		H01F 1/34 B 4G002
C 0 1 G 49/00		C01G 49/00 B 4G018
C 0 4 B 35/38		C 0 4 B 35/38 Z 5 E 0 4 1
H 0 1 F 30/00		H 0 1 F 31/00 A
# HO1F 27/25		27/24 B
		審査請求 有 請求項の数5 OL (全 13 頁)
(21)出願番号	特願平11-29993	(71)出願人 000114215
		ミネベア株式会社
(22)出願日	平成11年2月8日(1999.2.8)	長野県北佐久郡御代田町大字御代田4106一
		73
(31)優先権主張番号	特願平10-249190	(72)発明者 小林 修
(32)優先日	平成10年8月19日(1998.8.19)	静岡県磐田郡浅羽町浅名1743番地1 ミネ
(33)優先権主張国	日本(JP)	ペア株式会社開発技術センター内
		(72)発明者 本田 弘司
	•	静岡県磐田郡浅羽町浅名1743番地1 ミネ
		ベア株式会社開発技術センター内
		(74)代理人 100068618
		弁理士 萼 経夫 (外3名)
		最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 MnーZnフェライト

(57)【要約】

【課題】 大きな電気抵抗を有して、 $1\,MHz$ を超える高周波領域での使用にも十分に耐えるMn-Zn フェライトを提供する。

【解決手段】 基本成分組成が、Fe,O, 44.0~50.0 mol%、ZnO 4.0~26.5 mol%、TiO, およびSnO,のうちの 1 種または2種 0.1~8.0 mol%、残部 MnOからなり、TiO, 、SnO,の添加により大気中で焼成しても、従来のMn - Zn フェライトの10³ 倍以上の電気抵抗が得られるものとなり、5 MHz の高周波でも見積りどおりの高い初透磁率 300~400 を確保することができる。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 基本成分組成が、Fe,O, 44.0~50.0 mol %、 ZnO 4.0~26.5mo1%、TiQ およびSnQ のうちの1 種または2種 0.1~8.0mo7%、残部 MnOであることを特 徴とするMn - Zn フェライト。

1

【請求項2】 副成分として、 CaO 0.005~0.200 mass %およびSiO。0.005~0.050 mass%のうちの1種または 2種を含有することを特徴とする請求項1に記載のMn -Znフェライト。

【請求項3】 副成分として、V₂O₂ 0.010~0.200 mass 10 %, Bi₂O₃ 0.005~0.100 mass%, In₂O₃ 0.005~0.10 0 mass%, PbO 0.005~0.100 mass%, MoO₃ 0.001~0.0 50 mass%、WO₃ 0.001 ~0.050 mass%のうちの1種ま たは2種以上を含有することを特徴とする請求項1また は2に記載のMn - Zn フェライト。

【請求項4】 副成分として、ZrO。0.010~0.200 mass %、 Ta₂O₅ 0.010~0.200 mass%、HfO₂ 0.010~0.200 mass%, Nb₂ O₃ 0.010 \sim 0.200 mass%, Y₂ O₃ 0.010 \sim 0.2 00 mass%のうちの1種または2種以上を含有すること を特徴とする請求項1または2に記載のMn −Zn フェ 20 に、1200℃程度の低温焼成を行って結晶粒径を5μm程 ライト。

【請求項5】 副成分として、 Cr.O, 0.020~0.300 ma ss%および Al₂O₃ 0.020~0.300 mass%のうちの1種ま たは2種を含有することを特徴とする請求項1または2 に記載のMn - Zn フェライト。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、軟磁性を有する酸 化物磁性材料に係り、より詳しくはスイッチング電源用 トランス、ロータリートランス、偏向ヨークなどに用い られる低損失材、各種インダクタンス素子、EM I 対策 に用いられるインピーダンス素子等の電子部品、あるい は電波吸収材に用いて好適なMn - Zn フェライトに関 する。

[0002]

【従来の技術】軟磁性を有する代表的な酸化物磁性材料 としては、Mn - Zn フェライトがある。このMn - Z n フェライトは、従来一般には50 mo1%よりも多いFe, 0 」、平均的には52~55 mol%のFe,O。と、10~24 mol% の ZnOと、残部 MnOとを含有する基本成分組成となって いる。そして通常は、Fe, O, 、ZnO 、MnO の各原料粉末 を所定の割合で混合した後、仮焼、粉砕、成分調整、造 粒、成形の各工程を経て所定の形状とし、しかる後、窒 素を流すことにより酸素濃度を低く抑えた還元性雰囲気 中で、1200~1400℃に3~4時間保持する焼成処理を行 って製造される。ととで、還元性雰囲気中で焼成する理 由は、Fe, O, が50 mo1%より多い場合に、大気中で焼成 すると十分に緻密化が進まず、良好な軟磁性が得られな くなるためである。また、Fe³⁺の還元で生成するFe ** は正の結晶磁気異方性を有し、Fe³* の負の結晶磁 気異方性を打ち消して軟磁性を髙める効果があるが、大 気中で焼成したのでは、このような還元反応も期待でき ないためである。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで、Mn - Zn フェライトを磁心材料として用いる場合、使用する周波 数領域が高くなるに従って渦電流が流れ、これによる損 失が大きくなる。したがって、磁心材料として使用でき る周波数の上限を高めるには、その電気抵抗をできるだ け大きくする必要があるが、上記した一般的なMn - Z n フェライトにおける電気抵抗は、上記したFe¹ とF d¹ との間(イオン間)での電子の授受もあって、1Ω mより小さい値となり、使用できる周波数も数百 kHz程 度が限界で、これを超える周波数領域では透磁率(初透 磁率) が著しく低下して、軟磁性材料としての特性を全 く失ってしまう、という問題があった。

【0004】なお、一部では、Mn - Zn フェライトの 電気抵抗を高めるため、上記主成分に対する副成分とし てCaO、SiO。等を添加して結晶粒界を高抵抗化すると共 度に小さくして結晶粒界の割合を増やす対策を採ってい るが、このような対策でも、1Ωmを超える電気抵抗を 得ることは困難で、根本的な対策とはならない。

【0005】本発明は、上記従来の問題点に鑑みてなさ れたもので、その目的とするところは、大きな電気抵抗 を有して、1MHz を超える髙周波領域での使用にも十分 に耐えるMn - Zn フェライトを提供することにある。 [0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた 30 め、本発明の1つは、基本成分組成が、Fe₂O₃ 44.0~5 0.0 mol%、ZnO 4.0~26.5 mol%、TiQおよびSnQの うちの1種または2種 0.1~8.0mo1%、残部 MnOである ことを特徴とする。

【0007】また、本発明の他の1つは、上記基本成分 組成に対し副成分として、 CaO 0.005~0.200 mass%お よびSiO₂ 0.005~0.050 mass%のうちの1種または2種 を含有させたことを特徴とする。

【0008】上記2つ発明は、所望により、さらに以下 に述べる副成分を含有させた組成とすることができる。 その1つは、副成分として、V.O. 0.010~0.200 mass %, Bi₂O₃ 0.005~0.100 mass%, In₂O₃ 0.005~0.10 0 mass%、 PbO 0.005~0.100 mass%、 MoO₃ 0.001~0. 050 mass%、 WO₂ 0.001~0.050 mass%のうちの1種ま たは2種以上を含有させた組成である。他の1つは、副 成分として、ZrO。0.010~0.200 mass%、 Ta₂O₃ 0.010 ~0.200 mass%, HfQ, 0.010~0.200 mass%, Nb₂Q₃ 0.010~0.200 mass%、Y₂O₃ 0.010~0.200 mass%のう ちの1種または2種以上を含有させた組成である。さら に他の1つは、副成分として、 Cr.O 0.020~0.300 ma 50 ss%および A1,0,0.020~0.300 mass%のうちの1種ま

たは2種を含有させた組成である。

[0009]

【発明の実施の形態】本発明は、1 MHz を超える高周波領域での使用にも十分に耐えるMn - Zn フェライトを提供するため、既存のMn - Zn フェライトの基本成分であるFe, O₃、 ZnO 、MnO の他に、新たにTiO₃ およびSnO₂のうちの1種または2種を含有させるようにしたもので、その基本成分組成は、Fe, O₃ 44.0~50.0 mol%、 ZnO 4.0~26.5 mol%、TiO₂ およびSnO₃ のうちの1種または2種 0.1~8.0 mol%、残部MnOとなっている。

【0010】Mn -Zn フェライトにおける鉄成分はF e' およびFe' として存在するが、TiおよびSnは、C のFe⁺ から電子を受け取ってFe⁺ を生成させること が知られている。したがって、これらを含有させること により大気中で焼成しても Fe¹ を生成することができ る。本発明においては、基本成分組成中に占めるTiO。お よび/またはSnO₂の含有量を 0.1~8.0 mo1%とするこ とで、Fe゚・の生成量を制御してFe゚・とFe゚・との存 在比を最適化し、正負の結晶磁気異方性を相殺すること により、優れた軟磁性を得ることを可能にしている。ま 20 た、本発明によれば、価数の安定なTi¹¹ およびSn¹¹ が多く存在するため、Fe¹ とFe¹ との間での電子の やり取りはほとんど阻止され、従来よりも格段に大きい (10 倍程度) 電気抵抗が得られようになる。ただし、 TiQ および/またはSnQ の含有量が 0.1 mol%未満では その効果が小さく、 8.0 mol%より多いと初透磁率が低 下するので、上記範囲 0.1~8.0 mol%とした。

【0011】上記したように、本発明は大気中で焼成しても十分な軟磁性が得られるように、Fe,O。を50 mol%以下に抑えて緻密化を促進する必要がある。しかし、このFe,O。が少なすぎると初透磁率の低下を招くので、少なくとも44.0 mol%は含有させるようにする。ZnOは、キュリー温度や飽和磁化に影響を与えるが、あまり多いとキュリー温度が低くなって実用上問題となり、逆に少なすぎると飽和磁化が減ってしまうため、上記範囲 4.0~26.5 mol%とするのが望ましい。

【0012】CaO およびSiQ,は、前記したように結晶粒界を高抵抗化することが知られているが、Mn-Znフェライトの焼結を促進する働きがあることも知られている。したがって、上記した基本成分組成にCaO、SiQを副成分として加えることは高密度な磁性材料を得る上で効果的となるが、所望の効果を得るにはCaO およびSiQを0.005 mass%以上含有させる必要がある。しかし、あまり多すぎると異常粒成長が起こってしまうため、CaOは0.200 mass%に、SiQ,は0.050 mass%にそれぞれ上限を抑えるのが望ましい。

【0013】本発明は、副成分としてV.Q、 Bi,Q、 In,Q、 PbO、MoO,および WO,の1種または2種以上を含有させてもよいものである。これらの副成分はいずれも低融点酸化物で、焼結を促進する作用がある。ただし、

それらの含有量が少ないとその効果が小さく、逆に多すぎると異常粒成長が起こってしまうため、V₂O₃は 0.010~0.200 mass%、 Bi₂O₃、Ir₂O₃、 PbO は0.005~0.10 0 mass%、 WO₃は 0.001~0.050 mass%とするのが望ましい。

【0014】本発明は、副成分としてZrQ、Ta,Q、HfQ、Nb,Q、およびY,Qの1種または2種以上を含有させてもよいものである。これら副成分はいずれも高融点酸化物で、粒成長を抑制する作用がある。結晶粒が小さく10なると電気抵抗が増大するので、これら副成分を適量が含有させることで、高周波領域における初透磁率を改善することができる。ただし、それらの含有量が少ないとその効果が小さく、逆に多すぎると初透磁率が低下してしまうため、これらの含有量はいずれも 0.010~0.200mass%とするのが望ましい。

【0015】本発明は、副成分としてCr.O, および Al, O,のうちの1種または2種を含有させてもよいものである。これら副成分は初透磁率の温度特性を改善する効果があるが、あまり少ないとその効果が小さく、逆に多すぎると初透磁率が低下してしまうため、これらの含有量は 0.020~0.300 mass%とするのが望ましい。

【0016】Mn-Znフェライトの製造に際しては、 予め主成分としてのFe,O,、ZnO、TiO,および/または SnO。およびMnO の各原料粉末を所定の比率となるように 秤量し、これらを混合して混合粉末を得、次に、この混 合粉末を仮焼、微粉砕する。前記仮焼温度は、目標組成 によって多少異なるが、850~950℃の温度範囲内で適 宜の温度を選択することができる。また、混合粉末の微 粉砕には汎用のボールミルを用いることができる。そし て、この微細な混合粉末に、所望により上記種々の副成 分の粉末を所定の比率で添加混合し、目標組成の混合粉 末を得る。その後は、通常のフェライト製造プロセスに 従って造粒、成形を行い、さらに焼成を行って焼成体を 得る。前記造粒は、ポリビニルアルコール、ポリアクリ ルアミド、メチルセルロース、ポリエチレンオキシド、 グリセリン等のバインダーを添加して行い、また成形 は、例えば、80MPa 以上の圧力を加えて行い、さらに焼 成は、空気中で、例えば1000~1300℃の温度に適宜の時 間保持する方法で行う。

40 【0017】 このようにして得られたMn-Znフェライトは、TiQ および/またはSnQ を主成分として含有するので、電気抵抗が従来のMn-Zn フェライトに比べて著しく増大(10° 倍程度)する。また、一般に軟磁性フェライトにおける初透磁率 μ の限界は、そのフェライトを使用する周波数 f (Mtz) に反比例し、 $\mu=K/f$ ($K=1500\sim2000$) なる式で与えられる値で見積るようにしているが、 $\Delta Mn-Zn$ フェライトによれば、5 Mt Z においても見積りどおりの初透磁率 $300\sim400$ を得ることができ、1 Mt を超える高周波向けの磁心材料、電 300 3

[0018]

【実施例】実施例1

Fe₂O₃ が42.0~52.0 mol%、TiO₂ またはSnO₂が 2.0 mol %、残部が MnOとZnOとでモル比26:25となるように各 原料粉末をボールミルにて混合した後、空気中、 900℃ で2時間仮焼し、さらにボールミルにて20時間粉砕し て、混合粉末を得た。次に、この混合粉末を先の組成と なるように成分調整し、さらにボールミルにて1時間混 合した。次に、この混合粉末にポリビニルアルコールを 加えて造粒し、80MPa の圧力で外径18mm, 内径10mm, 高 10 さ4mmのトロイダル状コアを成形し、その後、各成形体 を焼成炉に入れ、空気中で、1300℃で3時間焼成し、表 1に示すような試料1-1~1-7を得た。

【0019】また、比較のため、Fe₂O₃ が52.5 mo1%、 MnOが24.2 mo1%、ZnO が23.3 mo1%となるように各原 料粉末をボールミルにて混合した後、空気中、 900℃で 2時間仮焼し、さらにボールミルにて20時間粉砕して、* * 混合粉末を得た。次に、この混合粉末を先の組成となる ように成分調整すると共に、副成分としてCaO 0.050mas s%と SiO, 0.010 mass%とを加え、さらにボールミル にて1時間混合した。次に、この混合粉末にポリビニル アルコールを加えて造粒し、80MPaの圧力で外径18mm, 内径10mm、髙さ4mmのトロイダル状コアを成形し、その 後、成形体を焼成炉に入れ、窒素雰囲気中で、1200°Cで 3時間焼成し、従来と同じくFe, O, が50mo1%よりも多 い試料1-8を得た。

【0020】そして、上記のようにして得た各試料1-1~1-8について、蛍光X線分析によって最終的な成 分組成を確認すると共に、焼成体密度、500kHz並びに5 MHZでの初透磁率、電気抵抗および 1 MHz , 50mTにおけ る磁心損失を測定した。それらの結果を表 1 に一括して

[0021]

【表1】

試料		基2	以分组	戊 (mol	%)	副成分	(mass%)	初透磁率	相対温度的	ASS/C
番号	区分	Fe ₂ O ₂	MnO	Zn0	TiO,	種類	含有量	5 MHz	-20~20℃	20~60℃
1-3	本発明	48.0	25.5	24.5	2.0	なし		390	15×10-6	11×10-
6-1	本発明	"	"	"	"	Cr ₂ O ₂	0.020	380	9×10-6	8×10-4
B - 2	本発明	"	"	"	"	Cra0.	0.300	380	7×10-6	5×10-6
6-3	比較	n,	"	"	"	Cra0.	0.600	260	6×10-•	5×10-4
6-4	本発明	"	"	"	u u	A1:0.	0.300	390	9×10-5	8×10-*
6-5	本発明	n	"	II .	_U	Cr ₂ O ₃ CaO	0.300 0.200	390	7×10-6	8×10-
6-6	本発明	"	"	"	"	Cr ₂ O ₂ SiO ₂	0.300 0.050	400	8×10-	8×10-4

【0022】表1に示す結果より、Fe₂O₃ が50.0 mo1% よりも多い試料 1 (比較試料) に対し、Fe, O, が50.0 m 40 レベル 1 まで下がっており、軟磁性材料としての特性を o1%以下の試料1-2~1-5 および1-7 (本発明試 料)は、いずれも十分に密度が高く、また電気抵抗、50 OkHzおよび5MHz での初透磁率共に著しく高くなってお り、しかも磁心損失は小さくなっている。本発明試料の 中では、試料1-3の初透磁率が最も高くなっている が、これは、電気抵抗が増大しているためである。ま た、比較試料としての試料 1 - 6 は、Fe, O, が44.0mol %以下と少なくなっているため、500kHzおよび5 MHz で の初透磁率が本発明試料に比べてかなり低くなってい る。また、従来と同じくFe.Q. が50 mo1%よりも多い試 50 加えて造粒し、80MPa の圧力で外径18mm. 内径10mm. 高

料1-8は、5MHz での初透磁率が、真空での透磁率の 完全に失っている。

【0023】実施例2

Fe,O, が48.0 mol%、TiO,またはSnO,が0~10.0 mol %、残部が MnOとZnO とでモル比26:25となるように各 原料粉末をボールミルにて混合した後、空気中、900℃ で2時間仮焼し、さらにボールミルにて20時間粉砕し て、混合粉末を得た。次に、この混合粉末を先の組成と なるように成分調整し、さらにボールミルにて1時間混 合した。次に、この混合粉末にポリビニルアルコールを さ4mmのトロイダル状コアを成形し、その後、各成形体を焼成炉に入れ、空気中で、 1000° Cで3時間焼成し、表2に示すような試料 $2-1\sim2-7$ を得た。そして、このようにして得た各試料 $2-1\sim2-7$ について、最終的な成分組成を蛍光X線分析によって確認すると共に、 $5\,MHz$ での初透磁率および $1\,MHz$, 50mTにおける磁心損*

7

* 失を測定した。また、本発明試料1-3、2-3、2-4、2-5 および2-7 については、1 MHz 、50mTにおける磁心損失の温度特性も測定した。それらの結果を表2 および図1 に示す。

[0024]

【表2】

	t	報	基本成分組成	(mol %)	%	副成分 (mass%)	mass%)	福	力 加 研 発	電気抵抗
番号	κχ π	Fe,0°	Oug	2n0	Ti0s	種類	含有量	位在 (μ□)	5 MRz	(Bm)
1-3	本発明	48.0	25.5	24.6	2.0	つな		14	390	2.3 ×10*
5-1	本発明	a	n	n	n	\$0rZ	0.010	8	· 007	2.5 ×10*
5-2	本兜明	n	n	u u	"	Zr0.	0.200	5	420	2.8 ×10°
5-3	批散	u	"	u	n	Zr0.	0.300	4	290	2.9 ×10ª
5-4	本発明	n	"	"	"	₽QJE	0.200	9	410	2.7 ×10°
5-5	本発明	u u	u u	"	"	Tar0.	0.200	.6	410	2.8 ×10°
9-9	本発明	u	"	"	u	Nb ₂ Os	0.200	7	400	2.6 ×10*
5-7	本発明	"	"	"	u u	V ₂ O ₈	0.200	5	430	3.0 ×10°
5-8	本発明	"	u	"	"	Zr0s Ce0	0.200	9	430	2.9 ×10ª
5 – 9	本発明	n	W	"	u	Zr0, Si0,	0.200	S	430	3.0 ×10°

[0025] 表2に示す結果より、TiQ。を全く含まない試料2-1 (比較試料) に対し、TiQ。を適量含んだ本発明試料1-3、 $2-2\sim2-5$ 並びにSnQ。を適量含んだ本発明試料2-7は、何れも著しく初透磁率が高く、かつ磁心損失が著しく小さくなっている。また、TiQ。を比較的多量(10.0 mol%)に含有する試料2-6(比較試料)は、TiQ。を全く含まない比較試料2-1に比べて初透磁率が高く、かつ磁心損失が小さくなっているもの

の、本発明試料1-3、 $2-1\sim2-5$ 並びに2-7に比べれば、初透磁率が低く、かつ磁心損失が大きくなっている。

【0026】また、図1に示す結果より、例えば、TiQ=2.0mo1%の試料1-3は温度変化が少なく、インダクタンス素子用フェライト、インピーダンス素子用フェライトとして有効に活用できる。また、TiQ=4.0~8.0m50 o1%を含む本発明試料1-3、2-3~2-5並びに2

- 7は、磁心損失が最低値を示す温度が40~80℃の範囲 でばらついているが、使用する温度に応じてこれらを使 い分けることで、特に低損失フェライトとして有効に活 用できる。

【0027】実施例3

Fe₂O₃ が48.0 mo1%、 MnOが25.5 mo1%、 ZnO が24.5 m o1%、TiQが 2.0 mo1%となるように(実施例1の試料 1-3と同じ) 各原料粉末をボールミルにて混合した 後、空気中、 900℃で2時間仮焼し、さらにボールミル にて20時間粉砕して、混合粉末を得た。次に、この混合 10 粉末を先の組成となるように成分調整し、副成分として CaO またはSiO を表4に示すように種々の量加え、さら*

* にボールミルにて1時間混合した。次に、この混合粉末 にポリビニルアルコールを加えて造粒し、80MPa の圧力 で外径18mm, 内径10mm, 高さ4mmのトロイダル状コアを 成形し、その後、各成形体を焼成炉に入れ、空気中で、 1300℃で3時間焼成し、表3に示すような試料3-1~ 3-6を得た。そして、このようにして得た各試料3-1~3-6について、最終的な成分組成を蛍光X線分析 によって確認すると共に、焼成体密度と5 MHz での初透 磁率を測定した。それらの結果を表3に示す。

[0028] 【表3】

試料		基2	本成分組 原	ca) Ķ	%)	副成分	(mass%)	焼結体密 度×10 ⁸	初透磁率
番号	区分	Fe ₂ 0 ₂	MnO	ZnO	TiO:	種類	含有量	(kg/m²)	5 MHz
1-3	本発明	48.0	25.5	24.6	2.0	なし		4.89	390
4-1	本発明	"	"	"	"	¥20s	0.010	4.90	400
4-2	本発明	"	"	n,	"	V.O.	0.200	4.91	410
4-3	比較	"	"	N.	"	¥.0.	0.300	4.95	290
4-4	本発明	n	n	"	"	Bi ₂ O ₃	0.005	4.91	410
4-5	本発明	"	"	"	n	Bi _s O _s	D. 100	4.94	430
4-6	比較	"	"	"	n	BizOs	0.200	4.97	270
4-7	本発明	"	11.	"	"	In _z 0,	0.100	4.94	420
4-8	本発明	"	"	"	"	Pb0	0.100	4.93	420
4-9	本発明	"	"	n	"	MoO.	0.001	4.90	400
4-10	本発明	"	"	"	"	MoO.	0.050	4.94	410
4-11	比較	"	11	u u	"	Mo0a	0.100	4.96	280
4-12	本発明	"	"	"	"	WO.	0.050	4.93	400
4-13	本発明	"	"	"	"	V=0*	0:200 0:200	4.93	410
4-14	本発明	"	11	u	N.	Y.O. SiO.	0.200 0.050	4.93	420

【0029】表3に示す結果より、CaO またはSiO を適 量含有させた試料3-1、3-2、3-4および3-5 (本発明試料)では、これらを全く含まない試料1-3 (実施例1の本発明試料)に対し、いずれも密度および 初透磁率が改善されている。しかし、CaO またはSiO を 多めに含有させた試料3-3および3-6(比較試料) では、前記した本発明試料に比べて、密度は向上するが 40 率を測定した。それらの結果を表4に示す。 初透磁率は低くなっている。

【0030】実施例4

実施例3と同じ基本成分組成の混合粉末に、副成分とし

てV₂O₅、 Bi₂O₅、 In₂O₅、 PbO、MoO₅、WO₅ を所定量加 え、その後、実施例3と同じ条件で混合、造粒、成形お よび焼成を行い、表4に示すような試料4-1~4-1 4を得た。そして、このようにして得た各試料4-1~ 4-14について、最終的な成分組成を蛍光X線分析に よって確認すると共に、焼成体密度と5MHz での初透磁

[0031]

【表4】

試料		基2	卜成分組	改 (mo1	%)	副成分(mass%)	烷結体密 度×10 ³	初遊磁率
番号	区分	Fe ₂ O ₃	MnO	Zn0	TiO _a	CaO	SiO ₂	(kg/n*)	5 MHz
1-3	本発明	48.0	25.5	24.5	2.0	0	0	4.89	390
3 – 1	本発明	n	u	"	n	0.005	0	4.91	400
3-2	本発明	n	"	"	n	0.200	0	4.93	410
3-3	比較	"	"	"	"	0.300	0	4.94	28D
3-4	本発明	n	IJ	"	"	0	0.006	4.91	400
3-5	本発明	n	<i>,</i>	"	"	0	0.050	4.94	420
3-6	比較	"	וו	"	"	0	0.100	4.96	270

【0032】表4に示す結果より、V2O3、 Bi2O3、 In2 O₃、 PbO、MoO₃、WO₃ を適量含有させた試料 4-1、4 4-14 (本発明試料)では、これらを全く含まない試 料1-3 (実施例1の本発明試料) に対し、いずれも密 度および初透磁率が改善されている。しかし、これら副 成分を多めに含有させた試料4-3、4-6、4-11 (比較試料)では、前記した本発明試料に比べて、密度 は向上するが初透磁率は低くなっている。

【0033】実施例5

実施例3と同じ基本成分組成の混合粉末に、副成分とし てZrO₂、 Ta₂O₃、HfO₂、Nb₂O₃ 、Y₂O₃を所定量加え、そ -2、4-4、4-5、4-7~4-10、4-12~ 20 の後、実施例3と同じ条件で混合、造粒、成形および焼 成を行い、表5に示すような試料5-1~5-9を得 た。そして、このようにして得た各試料5-1~5-9 について、最終的な成分組成を蛍光X線分析によって確 認すると共に、結晶粒径、5MHz での初透磁率および電 気抵抗を測定した。それらの結果を表5に示す。

[0034]

【表5】

村は	F.A	基 4	成分組成	E (mol 9	6)	初透磁率	磁心损失
番号	区分	Fe _s O _e MnO Zn		ZnO	T10:	5 MHz	(kill/m²)
2-1	比較	48.0	26.5	25.6	0	40	>3000
2-2	本発明	48.0	26.5	25.4	0.1	300	940
1-3	本発明	48.0	25.5	24.5	2.0	390	820
2-3	本発明	48.0	24.5	23.5	4.0	390	810
2-4	本発明	48.0	23.5	22.5	6.0	400	800
2-5	本発明	48.0	22. 4	21.6	8.0	330	830
2-6	比較	48.0	21.4	20.6	10.0	220	1160
2-7	本発明	48.0	22.4	21.6	Sn0. 8.0	340	830

【0035】表5に示す結果より、ZrQ、 Ta,Q、Hf Q、Nb,Q、Y,Qを適量含有させた試料5-1、5-2、5-4~5-9 (本発明試料) は、これらを全く含 まない試料1-3 (実施例1の本発明試料)の結晶粒径 $14 \mu m$ に対し、その結晶粒径が $5 \sim 8 \mu m$ と小さくな っており、これに伴って初透磁率も改善されている。し かし、試料5-3のように副成分が多めに含有されてい るもの (比較試料) では、結晶粒径は小さくなるもの の、初透磁率の改善効果は認められない。

13

【0036】実施例6

実施例3と同じ基本成分組成の混合粉末に、副成分とし てCr, O, 、Al, O, を所定量加え、その後、実施例3と同 40 【0037】 じ条件で混合、造粒、成形および焼成を行い、表6に示

すような試料6-1~6-6を得た。そして、このよう 30 にして得た各試料6-1~6-6について、最終的な成 分組成を蛍光X線分析によって確認すると共に、結晶粒 径、5MHz での初透磁率および相対温度係数を測定し た。なお、相対温度係数は初透磁率の温度特性を表す指 標で、次式で与えられる。

相対温度係数= $(\mu_1 - \mu_1) / \mu_1^2 / (T_2 - T_1)$ ただし µ1:温度T1(通常は20°C) における初透磁

μ、:温度T、における初透磁率 それらの結果を表6に示す。

【表6】

談科		基本原	分組成	(mol 9	6)	焼成体密	電気抵抗	初透過		磁心損失
看号 区分	区分	Fe ₂ 0 ₀	Mn0	Zn0	TiO:	度×10° (kg/m²)	. (Ωm)	500kHz	5 MHz	(kW/m²).
1-1	比較	52.0	23.5	22.5	2.0	4.48	1.3	260	1	>3000
1-2	本発明	50.0	24.5	23.5	2.0	4.81	1.8 ×10°	1150	300	970
1-3	本発明	48.D	26.5	24.5	2.0	4.89	2.3 ×10°	1590	390	820
1-4	本発明	46.0	26.5	25.5	2.0	4.92	2.4 ×10*	1380	370	870
1-5	本発明	44.0	27.5	26.5	2.0	4.93	2.6 ×10°	1050	320	980
1-6	比較	42.0	29.0	27.5	2.0	4.93	2.9 ×10°	520	180	2190
1-7	本発明	48.0	25. 6	24.5	Sn0a 2.0	4.90	2.2 ×10 ^a	1580	400	850
1-8	比較	52.5	24.2	23.3	0	4.88	1.5 ×10-1	1690	1	1390

【0038】表6に示す結果より、Cr.O, 、Al.O, を適 発明試料)は、これらを全く含まない試料1-3(実施 例1の本発明試料)の結晶粒径に対し、相対温度係数が 小さくなっており、温度特性が改善されている。しか し、試料6-3のように副成分が多めに含有されている もの(比較試料)では、相対温度係数が小さくなってい るものの、初透磁率が低下している。

[0039]

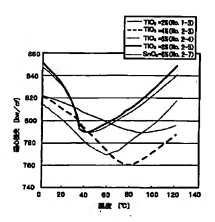
【発明の効果】以上、説明したように、本発明に係るM n-Znフェライトによれば、従来のMn-Znフェラ

イトに比べて格段に大きな電気抵抗と優れた初透磁率と 量含有させた試料6-1、6-2、6-4~6-6(本 20 を得ることができ、1 MHz を超える髙周波領域での使用 にも十分に耐えるものとなって、髙周波向けの磁心材 料、電波吸収材として好適となる。また、本発明に係る Mn - Zn フェライトは、TiQ、SnQの含有によりFe,O ,が50 mo1%以下のMn - Zn フェライトにおいても大 気中での焼成が可能になっているので、製造性の改善、 製造コストの低減に大きく寄与するものとなる。

【図面の簡単な説明】

【図1】磁心損失に及ぼす温度とTiO、SnO。含有量の影 響を示すグラフである。

【図1】



【手続補正書】

【提出日】平成11年5月11日(1999.5.1

*【補正方法】変更

1)

【補正内容】

【手続補正1】

[0021]

【補正対象書類名】明細書

【表1】

【補正対象項目名】0021

*

树	F.	姜林	及分組成	(mol 9	6)	施成体密 度×10°	電気抵抗	初透镜	Bak.	磁心损失
番号	⊠ ⊅	Fe ₂ O ₂	Man O	Zn0	TiO ₂	(ps/m _e)	,.(Ω =)	SCOMEZ.	5 Metz	(kW/m²)
1-1	比較	52.0	23.5	22.5	2.0	4.48	1.3	260	1	>3000
1-2	本発明	50.0	24.5	23.5	2.0	4.81	1.8 ×10°	1150	300	970
1-3	本発明	48.0	25.5	24.5	2.0	4.89	2.3 ×10°	1580	390	820
1-4	本発明	46.0	26.5	25.5	2.0	4.92	2.4 ×10°	1380	370	870
1-5	本発明	44.0	27.5	26.5	2.0	4.93	2.6 ×10°	1050	320	980
1-6	比較	42.0	29.0	27.5	2.0	4.93	2.9 ×10°	520	180	2190
1-7	本発明	48.0	25.5	24.5	Sn0a 2.0	4.90	2.2 ×10°	1580	400	850
1-8	比較	52.5	24.2	23.3	.0	4.88	1.5 ×10 ⁻¹	1590	1	1390

【手続補正2】

【補正方法】変更

【補正対象書類名】明細書

【補正内容】

【補正対象項目名】0024

[0024]

【表2】

* *

ECR	57.0	**	本成分組	Ø (mol 9	6)	初週磁率	磁心损失
番号	区分	Fe ₂ O ₃	Mm0	2n0	T10.	5 MRz	(kW/bs*)
2-1	比較	48.0	28.6	25.5	0	40	>3000
2-2	本発明	48.0	28.5	25.4	0.1	300	940
1-3	本発明	48.0	25.5	24.5	2.0	380	820
2-3	本発明	48.9	24.5	23.5	4.0	380	810
2-4	本発明	48.0	23.6	22.5	6.0	400	800
2-5	本発明	48.0	22.4	21.6	8.0	330	830
2-6	比較	48.0	21.4	20.6	10.0	220	1160
2-7	本発明	48.0	22.4	21.6	\$n0a 8.0	340	830

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0028

※【補正内容】

[0028]

【表3】

【補正方法】変更

Ж

試料	区分	***	本成分組	克 (mo	1 %)	割成分(mass(%)	焼結体密	初透磁率
番号	Z "	Fe ₂ O ₄	MoO	Zn0	TiO.	CaO	S10.	度×10° (kg/m°)	5MHz
1-3	本発明	48.0	25. 5	24.5	2.0	0	0	4.89	390
3-1	本発明	IJ	Ħ	"	B	0.005	0	4.91	400
3-2	本発明	H	n	n	"	0.200	0	4.93	410
3-3	比較	IJ	,,	"	"	0.300	0	4.94	280
3-4	本発明	IJ	'n	n,	17	0	0.005	4.91	400
3-5	本発明	"	V.	"	p	0	0.050	4.94	420
3-6	比較	n	N	N	"	0	0.100	4.96	270

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0031

【補正方法】変更

【補正内容】

[0031]

【表4】

試料		基	本成分组	茂 (mol	%)	副成分	(mass(t)	烧箱体密	初透磁率
番号	区分	Fe ₂ O ₂	Mb0	2n0	TiOs	禮類	合有量	度×10° (kg/m²)	5 MHz
1-3	本発明	48.0	25.5	24.6	· 2.0	なし		4.89	390
4-1	本発明	B)	N)	Ŋ	n	Tz0.	D. 010	4.90	400
4-2	本発明	<i>I</i>	u)	n		Va0s	0.200	4. 91	410
4-3	比較	U	W	n	n	V±O.	0.300	4.95	290
4-4	本発明	IJ	j)	N.	U	Bi.O.	0.005	4.91	410
4-5	本発明	ıı	"	W	11	Bia0a	0.100	4.94	430
4-6	比較	W	ji .	"	<i>u</i>	BiaOs	0.200	4.97	270
4-7	本発明	N	D.	N	D	Ins0s	0.100	4.94	420
4-8	本発明	N	n	ji j	D	Pb0	G. 100	4.93	420
4-9	本発明	IJ	.#	l)	n'	Mo0.	0.001	4.90	400
4-10	本発明	N	"	"	D)	MoO.	0.050	4.94	410
4-11	比較	N.	"	N	<i>D</i>	MoO.	0.100	4.98	280
4-12	本発明	"	n	"	IJ	WO.	0.050	4.93	- 400
4-13	本兇明	"	n	n	IJ	Y.O.	0.200 0.200	4.93	410
4-14	本発明	"	n	"	IJ	V:0:	0.200 0.050	4.93	420

【手続補正5】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0034

【補正方法】変更

*【補正内容】 【0034】

【表5】

k

試料		基本	本成分組	i (mol	%)	到成分	(mass%)	結晶 粒径	初透磁率 電気抵抗		
番号	区分	Fe ₂ 0 ₈	ИnO	ZnO	TiOs	棚棚	含有量	(ルカ)	5 MHz	(Ωm)	
1-3	本発明	48.0	25.5	24.6	2.0	なし		14	390	2.3 ×10 ⁴	
5-1	本発明	D	"	D	n	Zr0s	0.010	8.	400	2.5 ×10	
5-2	本発明	D)	<i>W</i> .	D	"	2-0.	0. 200	5	420	2.8 ×10	
5-3	比較	v	n	n	p	Zr0.	0.300	4	290	2.9 ×10°	
5-4	本発明	D)	"	"	17	Hro.	0. 200	6	410	2.7 ×10 ²	
5-5	本発明	n	"	W	IJ	Ta ₂ 0 _e	0. 200	6	410	2.8 ×10°	
5-6	本発明	,,	"	D)	B	Hb ₈ O ₆	0. 200	7	400	2.6 ×104	
5-7	本発明	IJ	"	n	"	V _B O _B	0. 200	5	430	3.0 ×10 ⁴	
5-8	本発明	U	"	B	n	Zr0a CaO	0.200 0.200	5	430	2.9 ×10 ⁴	
5-9	本発明	ע	JJ	n	"	ZrOs SiOs	0.200 0.050	5	430	3.0 ×10	

【手続補正6】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0037 【補正方法】変更 【補正内容】 【0037】 【表6】

試料		基	成分组	茂 (mol	. %)	副成分	(mass%)	初进进率	相对温度係数/C		
番号	区分	Fe ₂ 0 _a	MbO	Zn0	T10.	813	合有量	5 MHz	-20~20°C	20~60℃	
1-3	本発明	48.0	25.5	24.5	2.0	なし		390	15×10**	11×10-	
6-1	本発明	77	n	W	"	Cra0s	0.020	390	9×10-4	8×10-	
6-2	本発明	n	IJ	ı,	"	Cra0s	0.800	380	7×10 ⁻⁴	5×10-	
6-3	比較	n	,,	u	"	Cr=Oz	0.600	260	6×10-*	5×10°	
6-4	本発明	n	"	JJ	"	Al _a O _a	0.300	390	9×10-4	8×10-6	
6-5	本発明	,,,	"	"	W	CrsOs CeO	0.300 0.200	390	7×10-	8×10-	
6-6	本発明	n	"	"	N)	OraOa SiOa	0.300 0.050	400	8×10 ⁻⁴	8×10-4	

フロントページの続き

(72)発明者 川崎 俊治

静岡県磐田郡浅羽町浅名1743番地 1 ミネ ベア株式会社開発技術センター内

Fターム(参考) 4G002 AA06 AA07 AA12 AE02

4G018 AA02 AA08 AA12 AA15 AA16 AA17 AA18 AA19 AA20 AA21 AA25 AA28 AA31 AA33 AA37

5E041 AB02 AB19 CA03 NN02